

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
0002-WP/LP/B

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Wąż przyłączeniowy

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

OMIK

3. Zamierzone zastosowanie

Podłączenie armatury w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej

4. Nazwa i adres siedziby producenta:

LIVENO POLSKA Sp. z o.o.
ul. Piaskowa 9B; 09-100 Płońsk; Polska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego producenta

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska norma wyrobu:

PN EN 13618:2017 – Węże przyłączeniowe elastyczne w instalacjach wody do spożycia -- Wymagania funkcjonalne i metody badań

7b.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary przyłączeniowe	G 3/8 – M10	
Odporność na moment dokręcania	40 Nm	
Odporność na zginanie	15 Nm	
Długość węża L	350 cm	
Średnica nominalna	DN 10	
Przepływ	45 l/min	
Odporność na rozciąganie	800 N	
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia	25000 cykli	
Odporność na skoki ciśnienia	200 cykli	
Odporność na cykliczne zmiany temperatury	5000 cykli	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu Producenta:



Mariusz Rotuski

Płońsk. 11.08.2022